

ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 мая 2019 года № 3027-VI

О мерах по обеспечению радиационной безопасности населения Кыргызской Республики

Заслушав и обсудив информацию первого вице-премьер-министра Кыргызской Республики К.А.Боронова о принимаемых Правительством Кыргызской Республики мерах по обеспечению радиационной безопасности населения Кыргызской Республики, а также защите окружающей среды от вредного воздействия источников ионизирующего излучения, Жогорку Кенеш Кыргызской Республики отмечает следующее.

Радиационная безопасность является составной частью безопасности личности, общества и государства. Одной из основных задач Правительства Кыргызской Республики в данной области является защита настоящего и будущего поколений людей и окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения, обеспечиваемая за счет осуществления комплекса мер правового, организационного, инженерно-технического, санитарно-гигиенического, медицинского, воспитательного и образовательного характера.

Реализация поставленных задач осуществляется в соответствии с [Конституцией](#) Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики "[О радиационной безопасности населения Кыргызской Республики](#)", "[О хвостохранилищах и горных отвалах](#)", "[О недрах](#)", "[Об охране окружающей среды](#)", "[Об экологической экспертизе](#)", "[О промышленной безопасности опасных производственных объектов](#)", "[О Гражданской защите](#)", "[Об общественном здравоохранении](#)", "[О социальной защите граждан Кыргызской Республики, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы](#)", "[О ратификации Устава Международного агентства по атомной энергии](#)" (Нью-Йорк, 26 октября 1956 г.), "[О присоединении](#) Кыргызской Республики к [Объединенной конвенции](#) о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, подписанной 5 сентября 1997 года в городе Вена", а также нормативными техническими актами - "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)", "Санитарные правила, касающиеся управления радиоактивными отходами (SPORO-2002)", "Санитарные правила ликвидации, консервации и перепрофилирования предприятий по добыче и переработке радиоактивных руд" (СП ЛКП-91), [Технический регламент](#) "О радиационной безопасности",

"[Санитарные правила](#) по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)".

Кыргызская Республика в сентябре 2003 года стала полноправным членом Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). С марта 2006 года Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики является исполнительным органом по техническому сотрудничеству Кыргызской Республики с МАГАТЭ и регулированию отношений в области радиационной безопасности, что предусматривает необходимость работы по обеспечению адекватной законодательной основы, так как большинство документов, касающихся рекультивации и реабилитации мест захоронения радиоактивных отходов, все еще недостаточно разработаны.

Более того, перечисленная выше нормативная правовая и нормативная техническая база в области обеспечения радиационной безопасности в настоящее время требует доработки и развития.

Существующая в республике институциональная система регулирования не обеспечивает эффективного и скоординированного планирования, управления и реализации мер в области обеспечения радиационной безопасности, что порождает слабую координацию, дублирование и снижает ответственность каждого из участников процесса.

В этой связи необходимо отметить ключевую роль Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики при Правительстве Кыргызской Республики как уполномоченного государственного органа по техническому сотрудничеству Кыргызской Республики с МАГАТЭ и регулированию отношений в области радиационной безопасности.

Вышеуказанные обстоятельства и неинформированность населения о принимаемых государственными органами мерах по обеспечению радиационной безопасности привели к возникновению негативного общественного мнения, митингов и протестов при проведении ОсОО "ЮрАзия в Кыргызстане" геологоразведочных работ на Кызыл-Омпольском месторождении урановых россыпей, при разработке которого возникают риски загрязнения экосистемы Иссык-Кульской области, имеющие негативные экологические и социально-экономические последствия.

На основании вышеизложенного, в целях обеспечения безопасности здоровья населения, сохранения окружающей среды Кыргызстана Жогорку Кенеш Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению информацию первого вице-премьер-министра Кыргызской Республики К.А.Боронова о мерах по обеспечению радиационной безопасности населения Кыргызской Республики.

2. Правительству Кыргызской Республики:

- ввести запрет на геологоразведочные работы и разработку месторождений, содержащих радиоактивные элементы (уран), за исключением хвостохранилищ и горных отвалов, подлежащих рекультивации;

- осуществить проверку деятельности всех лицензиатов по разведке, поиску и разработке месторождений содержащих радиоактивные элементы (уран) на соответствие законодательству в области обеспечения радиационной безопасности;

- в двухмесячный срок провести инвентаризацию источников ионизирующего излучения;

- завершить рекультивацию Майлуу-Сууского, Каджи-Сайского, Шекафтарского урановых хвостохранилищ;

- предоставить исчерпывающую информацию о выданных в период с 1990 по 2018 год лицензиях по редкоземельным и драгоценным металлам, также по урану и золоту отдельно;

- разработать и принять исчерпывающие меры по реабилитации последствий проведения геолого-разведывательных работ на Кызыл-Омпольском урановом месторождении Иссык-Кульской области и обеспечить контроль за их реализацией;

- взять под усиленный контроль эффективность использования донорских средств, предназначенных для реабилитации и рекультивации хвостохранилищ с радиоактивными отходами и качество выполняемых работ;

- создать государственную комиссию для определения членов правительства, причастных к выдаче разрешений на разработку месторождений, содержащих радиоактивные элементы (уран), и их ответственности (срок до 10 июня 2019 года);

- предоставить к 1 сентября 2019 года в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики информацию о ходе реализации настоящего постановления.

3. Поручить Премьер-министру Кыргызской Республики выступить с обращением к населению по вопросу разработки месторождений, содержащих радиоактивные элементы (уран).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Комитет Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по топливно-энергетическому комплексу и недропользованию.

**Торага Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

Д.Джумабеков

